

# ProMix Filler

Feine Spachtelmasse für die Verspachtelung  
verdeckter Gipskartonlagen

**ProMix Filler** ist eine feine verarbeitungsfertige kunststoffgebundene Spachtelmasse für die Verspachtelung verdeckter Lagen bei mehrfach beplankten Gipskarton-Konstruktionen

Geschmeidige  
Verarbeitung

Optimale  
Kellenhaftung

Verbesserte  
Serum-  
bildung /  
Absetzver-  
halten

Stabiler  
Stahlbügel-  
griff

Ergonomische  
Eimerform - oval

Ökonomisches  
Gebinde - 25kg



# ProMix Filler



## Produktbeschreibung

PRO MIX FILLER ist eine feine kunststoffgebundene, verarbeitungsfertige Spachtelmasse für die manuelle Verspachtelung von Längsfugen der Gipsplatten in VARIO- und AK Ausführung sowie für stumpf gestoßene Plattenschnittkanten (Querfugen) für **verdeckte Plattenlagen** bei mehrfach beplankten Gipsplattenkonstruktionen.

## Vorteile

ProMix Filler ist sehr lange verarbeitbar, immer perfekt angerührt und besonders geschmeidig.

## Anwendungsbereich

ProMix Filler ist im Eimer fertig angerührt und kann sofort verwendet werden. Die Spachtelmasse erhärtet an der Luft durch Austrocknung.

ProMix Filler ist nur für verdeckte Plattenlagen bei mehrfach beplankten Gipsplattenkonstruktionen vorgesehen.

Die Trocknungszeiten sind von den Klimaverhältnissen abhängig. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Reinigung mit sauberem Wasser.

## Untergrundbeschaffenheit

Die Luft-, Material-, und Oberflächentemperatur muss über +5°C und soll unter +30°C liegen. Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, frost- und staubfrei sein.

## Verarbeitung

- Fugen füllen und flächenbündig abziehen
- Nach der Trocknung erneut Fugen füllen und flächenbündig abziehen. Diesen Vorgang wiederholen, bis die Fugen im getrockneten Zustand gefüllt sind
- Erst nach Trocknung des ProMix Filler mit der Montage der nächsten Plattenlage beginnen
- Nicht unter + 5°C und über + 30°C (dauerhafter) Raum- und Plattentemperatur verarbeiten
- Werkzeuge mit sauberem Wasser reinigen

Technische Daten	
Spachtelmasse	DIN EN 13963/Typ 1A
Auftragsstärke	0 - 20 mm
Materialverbrauch	ca. 350 g/m <sup>2</sup>
Brandverhaltensklasse	A1
Gebindegrößen	25 kg
Lagerung	12 Monate in verschlossener Originalverpackung, siehe Produktionsdatum auf der Verpackung. Zu lagern zwischen +5°C und +30°C



Anwendung



Verarbeitung



Auftragsstärke



Materialverbrauch

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Sämtliche Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht, können jedoch Veränderungen unterliegen.

[www.rigips.com](http://www.rigips.com)

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH • Wiener Neustädter Straße 63 • 2734 Puchberg  
Telefon 02636/2203-0 • [www.rigips.com](http://www.rigips.com) • 24.05.2018

